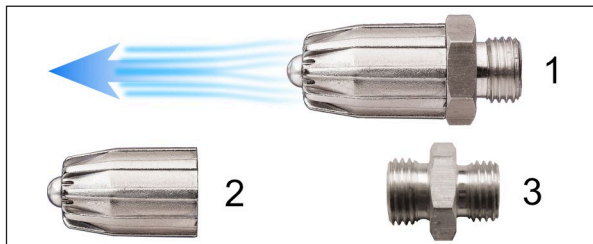


**Пневмо пістолети EWO - аксесуари до пістолетів EWO з алюмінію та пластмаси (2)**



**Сопло BLOWSTAR**

**Безпечне багатоканальне сопло з редукцією рівню шуму**

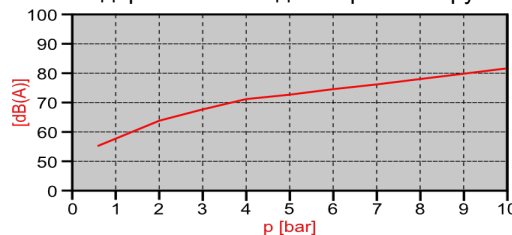
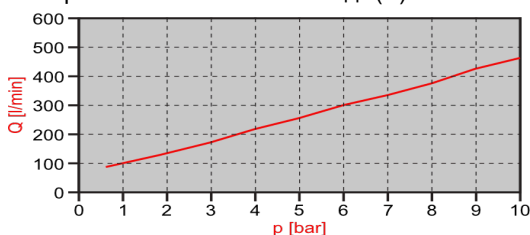
**Матеріал:** цинковий вилив (сопло), алюміній (ніпель)

**Максимальний тиск:** 10 бар

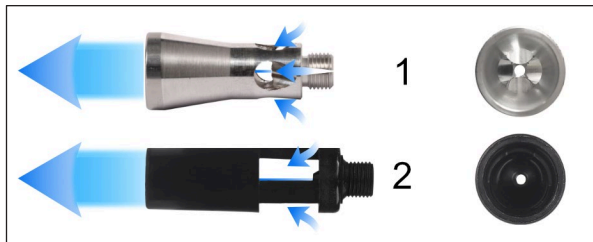
**Приєднання:** зовнішня різьба M12x1.25

**Робоча температура:** від -10°C до +50°C

Багатоканальне сопло BLOWSTAR поєднує безпеку та ефективність (відповідає вимогам OSHA STD 1-13.1) – мінімізує ризик та небезпеку, пов'язані зі стисненим повітрям, наприклад, при контакті зі шкірою – спеціальна геометрія на виході сопла захищає від прямого контакту шкіри з отворами сопла. Конструкція сопла покращує умови роботи - рівень шуму становить 74 дБ(А) при тиску 6 бар, не послаблюючи силу продувки. У звичайних соплах рівень шуму продувочного повітря становить близько 90 дБ(А). Сила нагнітання в 2,5 рази більша за стандартне сопло з діаметром отвору Ø1,5мм.



малюнок	номенклатура	версія	протікання (при тиску 6 бар)	рівень шуму (при тиску 6 бар)	приєднання	вага [кг]
1	EW-470K39	сопло із ніпелем	300л/хв	74 дБ(А)	GZ M12x1,25	0,03
2	EW-470K37	сопло без ніпелю	300л/хв	74 дБ(А)	GW 1/4" BSP	0,02
3	EW-470K38	ніпель редукційний	-	-	GZ 1/4" BSP x GZ M12x1,25	0,01



**Сопло/форсунка інжекторна FULL-JET**

**Високоєфективна та енергоєфективна форсунка/сопло для повітря**

**Матеріал:** алюміній, поліамід

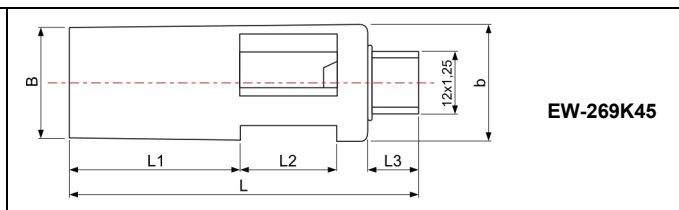
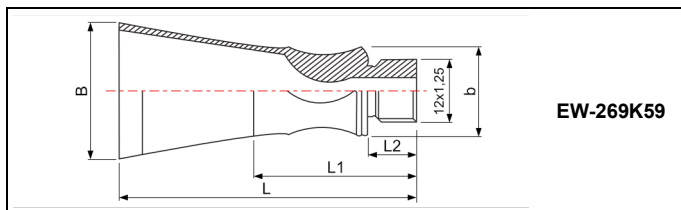
**Максимальний тиск.:** 8 бар

**Приєднання:** зовнішня різьба M12x1,25

**Робоча температура:** від -10°C до +50°C

Високоєфективна та енергозберігаюча інжекторна форсунка (обхідна форсунка, форсунка Вентурі) FULL-JET з центральним отвором діаметром Ø2,5 мм або Ø2 мм. Характеризується широким потоком повітря з великою потужністю продувки, що створюється інжекторною (всмоктувальною) дією сопла – лише близько 25% повітря потрібно для отримання тієї ж потужності продувки, решта всмоктується ззовні. З огляду на рівень шуму рекомендується стандартна робота при тиску близько 2 бар (див. таблицю – рівень шуму). Відповідає вимогам OSHA STD 1-13.1 (безпека при засміченні – коли відстань між соплом і робочою поверхнею стає занадто малою, повітря виходить через бічні отвори). Сопло доступне в алюмінієвому та поліамідному варіантах (чорного кольору).

малюнок	номенклатура	діаметр отвору [мм]	розміри [мм]						протікання (тиск становить 8 бар)	рівень шуму (тиск становить < 2 бар)	рівень шуму (тиск становить > 2 бар)	Матеріал	вага [кг]
			B	b	L	L1	L2	L3					
1	EW-269K59	2,5	25	18	60	33	10	-	380л/хв	90 дБ(А)	більше 90 дБ(А)	алюміній	0,017
2	EW-269K45	2	20	22	75	37	20	11	380л/хв	90 дБ(А)	більше 90 дБ(А)	поліамід	0,013



*продовження аксесуарів на наступній сторінці ...*